### 数字万用表的使用说明

## 一. 概述

DT830 型数字万用表是三位半液晶显示小型数字万用表。它可以测量交、直流电压和交、直流电流,电阻、电容、三极管β值、二极管导通电压和电路短接等,由一个旋转波段开关改变测量的功能和量程,共有30档。

本万用表最大显示值为±1999,可自动显示"0"和极性,过载时显示"1"或"−1", 电池电压过低时,显示"←"标志,短路检查用蜂鸣器。

### 二. 技术特性

### 1. 测量范围

(1)交、直流电压(交流频率为 45Hz~500Hz);

量程分别为 200mV、2V、20V 和 1000 五档,直流精度为±(读数的 0.8% + 2 个字)以下,交流精度为±(读数的 1% + 5 个字);

输入阻抗, 直流档为  $10M\Omega$ , 交流档为  $10M\Omega$ 、100PF。

(2)交、直流电流

量程分别为 200 $\mu$ A、2mA、200mA 和 10A 五档,直流精度为±(读数的 1.2%+2 个字),交流精度为±(读数的 2.0%+5 个字),最大电压负荷为 250mV(交流有效值)。

(3) 电阻:

量程分别为:  $200\Omega$ 、 $2k\Omega$ 、 $200k\Omega$ 、 $20M\Omega$  和  $20M\Omega$  六档。精度为±(读数的 2.0% + 3 个字)。

(4)二极管导通电压:

量程为 0~1.5V, 测试电流为 1mA±0.5 mA。

(5)三极管 β 值检测:

测试条件为: VCE=2.8V, IB=10μA。

(6)短路检测:

测试电路电阻 $<20\Omega\pm10\Omega$ 

- 2. 采样时间: TS=0.4S。
- 三. 面板及操作说明
- 1. 显示器
- 三位半数字液晶显示屏
- 2. 电源开关

按下,则接通电源,不用时应随手关断。

3. 电容测量插座

测量电容时,将电容引脚插入插座中。

4. 功能量程开关

选择不同的测量功能和量程。

5. 10A 电流插孔 (不能测量大于 10A 电流)

当测量大于 200mA、小于 10A 的交、直流电流时,红表笔应插入此 10A 电流插孔。

6. 电流插孔

当测量小于 200mA 的交、直流电流时,红表笔应插入此电流插孔。

#### 7. V/Ω 插孔

当测量交、直流电压、电阻、二极管导通电压和短路检测时,红表笔应插入此 $V/\Omega$ 插孔。

# 8. 接地公共端"COM"插孔

黑表笔始终插入此接地插孔中。

### 9. β值测试插座

将被测三极管的集电极、基极和发射极分别插入"C"、"B"、"E"插孔内,注意区分三极管是 NPN 型还是 PNP 型。

四. 使用方法

## 1. 准备

按下电源开关,观察液晶显示是否正常,有否电池缺电标志出现,若有则要先更换电池。

#### 2. 使用

# (1) 交、直流电流的测量

根据测量电流的大小选择适当的电流测量量程和红表笔的插入孔,测量直流时,红表笔接触电压高一端,黑表笔接触电压低的一端,正向电流从红表笔流入万用表,再从黑表笔流出,当要测量的电流大小不清楚的时候,先用最大的量程来测量,然后再逐渐减小量程来精确测量。

#### (2) 交、直流电压的测量

红表笔插入"V/Ω"插孔中,根据电压的大小选择适当的电压测量量程,黑表笔接触电路"地"端,红表笔接触电路中待测点。特别要注意,数字万用表测量交流电压的频率很低(45~500Hz),中高频率信号的电压幅度应采用交流毫伏表来测量。

#### (3) 电阻的测量

红表笔插入"V/Ω"插孔中,根据电阻的大小选择适当的电阻测量量程,红、黑两表笔分别接触电阻两端,观察读数即可。特别是,测量在路电阻时(在电路板上的电阻),应先把电路的电源关断,以免引起读数抖动。禁止用电阻档测量电流或电压(特别是交流 220V 电压),否则容易损坏万用表。

另外,利用电阻档还可以定性判断电容的好坏。先将电容两极短路(用一支表笔同时接触两极,使电容放电),然后将万用表的两支表笔分别接触电容的两个极,观察显示的电阻读数。若一开始时显示的电阻读数很小(相当于短路),然后电容开始充电,显示的电阻读数逐渐增大,最后显示的电阻读数变为"1"(相当于开路),则说明该电容是好的。若按上述步骤操作,显示的电阻读数始终不变,则说明该电容已损坏(开路或短路)。特别注意的是,测量时要根电容的大小选择合适的电阻量程,例如 47μF 用 200k 档,而 4.7μF 则要用 2M 档等等。

#### (4) 二极管导通电压检测

在这一档位,红表笔接万用表内部正电源,黑表笔接万用表内部负电源。两表笔与二极管的接法如图 1 所示。

若按图 1 (a) 接法测量,则被测二极管正向导通,万用表显示二极管的正向导通电压,单位是 mV。通常好的硅二极管正向导通电压应为 500mV~800mV,好的锗二极管正向导通电压应为 200mV~300mV。假若显示"000",则说明二极管击穿短路,假若显示"1",则说明二极管正向不通。若按图 1 (b) 接法测量,应显示"1",说明该二极管反向截止,若显示"000"或其它值,则说明二极管已反向击穿。

此档也可以用来判断三极管的好坏以及管脚的识别。测量时,先将一支表笔接在某一认定的管脚上,另外一支表笔则先后接到其余两个管脚上,如果这样测得两次均导通或均不导通,然后对换两支表笔再测,两次均不导通或均导通,则可以确定该三极管是好的,而且可以确定该认定的管脚就是三极管的基极。若是用红表笔接在基极,黑表笔分别接在另外两极均导通,则说明该三极管是 NPN 型,反之,则为 PNP 型。最后比较两个 PN 结正向导通电压的大小,读数较大的是 be 结,读数较小的是 bc 结,由此集电极和发射极都识别出来了。

# (5) 三极管值β测试

首先要确定待测三极管是 NPN 型还是 PNP 型,然后将其管脚正确地插入对应类型的测试插座中,功能量程开关转到  $\beta$  档,即可以直接从显示屏上读取  $\beta$  值,若显示"000",则说明三极管已坏。

# (6) 短路检测

将功能、量程开关转到"•)))"位置,两表笔分别测试点,若有短路,则蜂鸣器会响。

#### 五. 注意事项

- 1. 注意正确选择量程及红表笔插孔。对未知量进行测量时,应首先把量程调到最大,然后从大向小调,直到合适为此。若显示"1",表示过截,应加大量程。
- 2. 不测量时,应随手关断电源。
- 3. 改变量程时,表笔应与被测点断开。
- 4. 测量电流时,切忌过载。
- 5. 不允许用电阻档和电流档测电压。

#### 这里只是一个例子

楼主可以根据你使用的万用表的品牌到网上搜索相关说明